INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/000174

| | | | | <u> </u> | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04B7/10, H04J11/00, H04J15/00 | | | | | | | |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | | | |
| В. | B. FIELDS SEARCHED | | | | | | |
| Min | Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04B7/10 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Doc | fields searched 1994–2004 | | | | | | |
| | Jitsuyo Kokai Ji | 1996–2004 | | | | | |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| C. | C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | |
| C | ategory* | Citation of document, with indication, where ap | propriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | | |
| | ·X | Masatoshi YASU et al., Revers | | 1-12 | | | |
| | Improvement for Dynamic Parameter Controlled OFDM Using Alamouti Coded Heterogeneous | | | | | | |
| | | Polarization Antennas, The In | stitute of | | | | |
| | | Electronics, Information and Engineers Gijutsu Kenkyu Hoko | | | | | |
| | | 2004 (08.01.04), Vol.103, No. | | | | | |
| | | RCS2003-248 | | | | | |
| • | | · | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | cuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | | | |
| "A" | Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the idate and not in conflict with the app | | | ation but cited to understand | | | |
| "E" | filing date | | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone | | | | |
| | cited to esta special reaso | which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) | "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive | claimed invention cannot be step when the document is | | | |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than | | | combined with one or more other such being obvious to a person skilled in th | | | | |
| the priority date claimed | | | "&" document member of the same patent | family | | | |
| Date of the actual completion of the international search | | | Date of mailing of the international search report | | | | |
| | 06 Apri | il, 2004 (06.04.04) | 20 April, 2004 (20 | . U4. U4) | | | |
| Name and mailing address of the ISA/ | | | Authorized officer | | | | |
| Japanese Patent Office | | | | | | | |
| Facsimile No. | | | Telephone No. | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04B7/10 , H04J11/ | ∕00 , H04J15∕00 | · | | | |
| B. 調査を行った分野 | | | | | |
| B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) | | | | | |
| Int. C.1 H04B7/10 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの | | | | | |
| 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 | | | | | |
| 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 | | | | | |
| 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 | | | | | |
| 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| C. 関連すると認められる文献 | | 関連する | | | |
| カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | きは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 | | | |
| X 安昌俊 他,Reverse Lir | nk Performance | $1 - 1 \ 2$ | | | |
| Improvement for | Dynamic Param | | | | |
| eter Controlled C | | | | | |
| mouti Coded Heter | _ | | | | |
| rization Antennas | • | | | | |
| 電子情報通信学会技術研究報告, 20 Vol. 103, No. 552, p. | | | | | |
| RCS2003-248 | 23 30, | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| □ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 | | | | | |
| * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 | | | | | |
| 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | 「T」国際出願日又は優先日後に公表 | | | | |
| もの | 出願と矛盾するものではなく、? の理解のために引用するもの | 発明の原理又は理論 | | | |
| ↓ 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発 | | | | | |
| 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの | | | | | |
| 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) | 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって | | | | |
| 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 | よって進歩性がないと考えられ | | | | |
| 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 | | | | | |
| 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 20.4.2004 | | | | | |
| 06. 04. 2004 | | | | | |
| 国際調査機関の名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 5 J 3 3 6 0 | | | |
| 日本国特許庁(ISA/JP) | 畑中 博幸 | | | | |
| ● 郵便番号100−8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3534 | | | |
| スツボ I NH E WY I NH I I I I I I I I I I I I I I I I I | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |